

РАДИОПРИЕМНИК трансляционный «Ишим-003» паспорт



РАДИОПРИЕМНИК трансляционный "Ишим-003" ПАСПОРТ

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

При получении радиоприемника проверьте его комплект-

Внимательно ознакомьтесь с описанием и правилами экс-

плуатации радиоприемника приведенными ниже.

Не включайте радиоприемник, принесенный из холодного помещения или с улицы в зимнее время, не дав ему обсохнуть и програться до комнатной температуры.

Стопорные устройства предназначены для притормаживания верньерных механизмов настройки ДСКВ и УКВ поворотом рычатов по часовой стрелке с небольшим усилием.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

В данном радиоприемнике содержатся драгоценные ме-

таллы: золота-0,17556 г, серебра-1,93513 г.

Содержание драгоценных и цветных металлов в составных частях изделия высылается по дополнительному запросу...

To Adilonin i Chibnomy	Sampucy
СОДЕРАЖАНИЕ	стр.
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	7
5. УСТРОИСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	10
5.1. КОНСТРУКЦИЯ	10
5.2. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ	11
6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ	22
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	24
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	. 42
РАДИОПРИЕМНИКА	0.5
	25
DESCRIPCION O THE MEMILE	25
10. ПРИЛОЖЕНИЯ:	26
Приложение 1. Таблицы режимов	26
Приложение 2. Намоточные данные	
трансформатора	28
Приложение 3. Намоточные данные кату-	
шек индуктивности	29
Приложение 4. Схемы приводов стрелок	34
Приложение 5. Перечень элементов	35
Приложение 6. Схема электрическая	00
принципиальная	
11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	55
The state of the s	. 00

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Трансляционный радиоприемник «Ишим-003» предназначается для комплектации трансляционных радиоузлов (РТУ) и обеспечивает прием передач радиовещательных станций, работающих с амплитудной модуляцией (АМ) в диапазонах длинных, средних и коротких волн и станций, работающих с частотной модуляцией (ЧМ) в диапазоне ультракоротких волн (УКВ).

Радиоприемник предназначен для работы в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха (25±10) °C; относительной влажности (60±15) % и атмосферном давлении от 86 до 106 кПа.

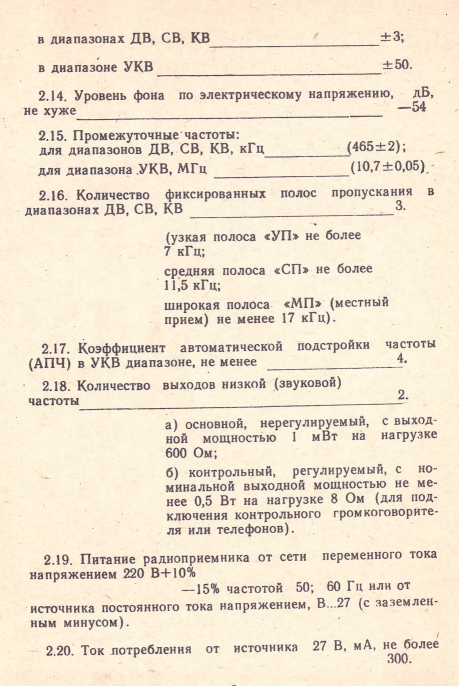
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

2.1. Диапазон принимаемых частот, МГц;

длинные волны ДВ	0,14850,408
средние волны СВ	0,5251,6065
короткие волны КВ-1	36
короткие волны КВ-2	610
короткие волны КВ-3	1014
короткие волны КВ-4	1418
ультракороткие	
волны УКВ	6574
2.2. Чувствительность радиоприемника.	MKB HE VVVE

Domina o I(D	00/4
2.2. Чувствительность радиоприемника, диапазонах ДВ, СВ, КВ, при соотнои 20дБ	цении сигнал/шув 40;
в диапазоне УВК при соотношении с 50 дБ	игнал/шум
2.3 Селективность по зеркальному канал в диапазоне ДВ	у, дБ, не менее; 70:
в диапазоне СВ	60;
в диапазоне КВ	40;
в диапазоне УКВ	50.
2.4. Селективность по промежуточной час пазонах, дБ, не менее	стоте на всех диа- 60:

2.5. Селективность по соседнему каналу при расст ±9 кГц в диапазонах ДВ, СВ и КВ, дБ не менее	ройке 60.
2.6. Селективность по соседнему каналу в диапазоне при расстройках на ±120 кГц при отношении сигнал-ха на выходе 20 дБ, отношение помеха — сигнал на дБ, не менее	-поме- входе, 0.
2.7. Подавление амплитудной модуляции, в полосе ± 50 кГц от значения несущей частоты при точной на ке, в диапазоне УКВ, дБ, не менеее	строй-
2.8. Напряжение гетеродина на гнездах антенны в д зоне УКВ, мВ, не более	циапа- 1,5.
2.9. Автоматическая регулировка усиления на диапа ДВ, СВ и КВ обеспечивает при изменении напряжени входе радиоприемника на 60 дБ, изменение напряжени выходе, дБ, не более	ия на
2.10. Ручная регулировка громкости контрольного в обеспечивает изменение выходного напряжения, д менее	b, He
2.11. Диапазон воспроизводимых частот основного в по электрическому напряжению, при неравномерности Гц:	зыхода 3 дБ,
в диапазонах ДВ, СВ, КВ 50700 в диапазоне УКВ 3015	000; 000
2.12. Коэффициент гармоник по основному выходу в симости от частоты, %, не более:	зави-
а) в диапазонах ДВ, СВ и КВ при М=80%;	
до 200 Гц включительно	4.
от 200 до 4000 Гц включительно	3;
свыше 4000 Гц	4;
VVP upu Af пириалии =50 кГп:	
б) в диапазоне УКВ при △f дивиации =50 кГц; до 200 Гц включительно	3:
свыше 200 Гц	2.
2.13. Точность настройки радиоприемника на часточнимаемого сигнала должна быть, кГц, не хуже;	гу при-



2.21. Потребляемая мощность от сети переменног Вт, не более	о тока. 15.
2.22. Габаритные размеры радиоприемника, мм, 405x320x144.	не боле
2.23. Масса радиоприемника, кг, не более	8,5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.	
Радиоприемник, шт.	I
Телефон ТМ-2В, шт.	1
Штеккер для подключения антенны, шт.	2
Паснорт, экз.	1
Комплект запасного имущества	1
— в составе:	
лампа МН 6,30,3 шт.	4
Вставка плавкая ВПТ6-2	5

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Во избежание несчастных случаев нельзя включать радиоприемник в сеть переменного тока при снятом кожухе.
- 4.2. При питании радиоприемника от сети переменного тока перед заменой плавкой вставки НЕ ЗАБУДЬТЕ вынуть вилку сетевого шнура из розетки электросети.
- 4.3. НЕ ПРИМЕНЯИТЕ самодельных предохранителей это может привести к выходу радиоприемника из строя.
- 4.4. Подключение вилки сетевого шнура радиоприемника должно находиться в доступном месте для быстрого отключения радиоприемника от сети переменного тока.
- 4.5. При неисправности радиоприемника, запаж гари и т. д. отключите радиоприемник от сети, при этом не производите повторного включения радиоприемника до установления причины неисправности.

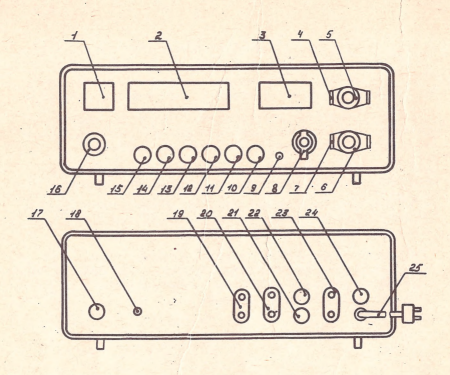


Рис. 1. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПРИЕМНИКОМ

1—индикатор настройки; 2—индикатор ЭСШ; 3—обзорная ликала и указатель диапазонов; 4—стопорное устройство ручки настройки ДСКВ; 5—ручка настройки ДСКВ; 6—ручка настройки УКВ; 7—стопорное устройство ручки настройки УКВ; 8—ручка переключения диапазонов; 9—гнездо включения телефонов; 10, 11, 12— кнопки переключения полосы ПЧ—АМ; 13—кнопка включения АПЧ; 14—кнопка включения ЭСШ; 15—кнопка включения сети; 16—регулятор громкости; 17—гнездо включения антенны ДСКВ; 18—клемма заземления; 19—гнездо включения громкоговорителя; 20—гнездо основного выхода НЧ; 21, 22—гнезда включения антенны УКВ; 23—выход питания «+27В»; 24—предокранитель; 25—шнур питания.

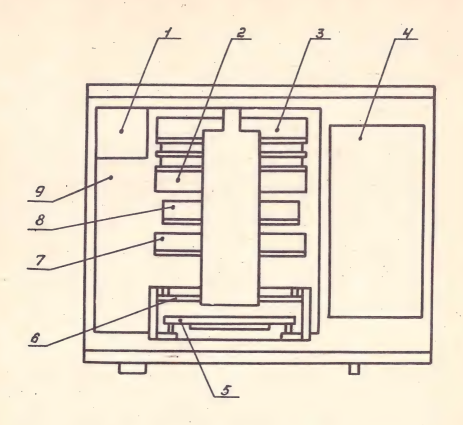


Рис. 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ РАДИОПРИЕМНИКА

(вид сверху)

- 1. Трансформатор питания.
- 2. Плата УКВ.
- 3. Плата ПЧ-ЧМ.
- 4. Блок ВЧ.
- 5. Плата счетчика.
- 6. Плата автоматики.
- 7. Плата БП--НЧ.
- 8. Плата ПЧ-АМ.
- 9. Кросс-плата.

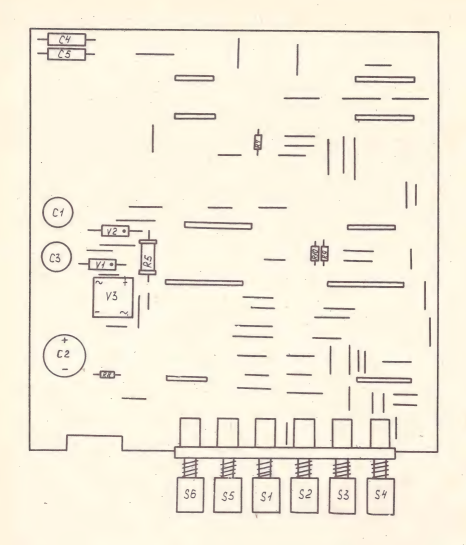


Рис. 3. КРОСС-ПЛАТА

5. УСТРОИСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Конструкция.

5.1.1. Радиоприемник собран, в основном, из функционально-законченных и настроенных блоков, печатных плат. Соединение блоков и плат осуществляется при помощи печатной

кросс-платы, укрепленной на шасси радиоприемника. Расположение блоков и основных узлов в радиоприемнике приведено на рис. 2 и 3.

Расположение элементов на печатных платах приведено на рис. 4...10.

5.1.2. Блок ВЧ, подключенный к кросс-плате при помощи небольшого кроссса, представляет собой электрически и межанически законченный узел.

Блок ВЧ содержит плату ВЧ, блок КПЕ, переключатель диапазонов барабанного типа и двухскоростной фрикционный верньер.

На блоке укреплено устройство, являющееся указателем включенного диапазона и одновременно обзорной шкалой, На блоке ВЧ также установлен потенциометр с верньером, являющийся элементом настройки блока УКВ.

- 5.1.3. Радиоприемник имеет блок электронно-счетной шкалы (ЭСШ) с жидкокристаллическим индикатором, обеспечивающий цифровую индикацию частоты принимаемого сигнала.
- 5.1.4. Все органы управления радиоприемником выведены на переднюю панель. Назначение органов управления и гнезд приемника приведено на рис. 1.

5.2. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

5.2.1. Радиоприемник представляют собой всеволновый супергетеродин с одним преобразованием частоты с раздельными каналами AM и ЧМ.

В канал АМ входит усилитель высокой частоты, преобразователь, усилитель промежуточной частоты и амлитудный детектор (блок ВЧ и плата ПЧ—АМ).

В канал ЧМ входит усилитель ВЧ УКВ диапазона, преобразователь частоты, усилитель промежуточной частоты 10,7 МГц и частотный детектор (плата УКВ и плата ПЧ—ЧМ).

Усилитель низкой частоты, блок питания, индикатор настройки и электронно-счетная шкала являются общими для обоих каналов.

Электрическая схема радиоприемника, перечень элементов и другие сведения приведены в приложениях 1, 2, 3, 4, 5, 6.

5.2.2. Усилитель ВЧ УКВ диапазона и преобразователь (плата УКВ) предназначены для усиления высокочастотных сигналов и преобразования их в сигнал промежуточной частоты 10,7 МГц. Во входной цепи применен одиночный пере-

странваемый колебательный контур с индуктивной связью с антенной.

Усилитель высокой частоты 2-каскадный собран на полевых транзисторах V3, V5. Нагрузкой каждого каскада является перестраиваемый колебательный контур.

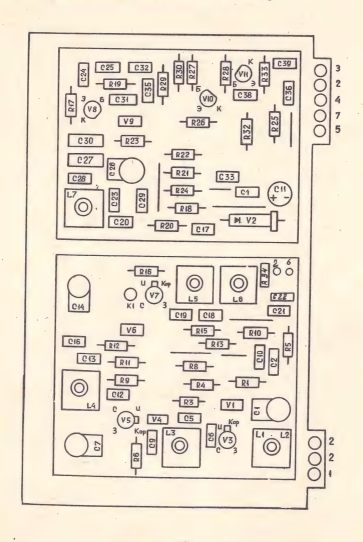


Рис. 4. ПЛАТА УКВ.

Смеситель выполнен на полевом транзисторе V7. Напряжение сигнала подаестя на затвор смесителя, а напряжение гетеодина—на исток. В сток смесителя V7 включен полосовой фильтр, настроенный на промежуточную частоту 10,7 МГп.

Напряжение промежуточной частоты с емкостного делителя С21, С22 подается на вход усилителя ПЧ—ЧМ.

Гетеродин выполнен на транзисторе V8 по смехе с общей базой и емкостной обратной связью.

Напряжение гетеродина через усилитель, собранный на транзисторах V10, V11, подается на вход блока ЭСШ.

Перестройка всех контуров в блок УКВ электронная, при помощи варикапов V1, V4, V6, V9. Управляющее напряжение (3... 20В) снимается с потенциометра R3 (расположенного в блоке ВЧ), являющегося элементом настройки в диапазоне УКВ.

Основной гетеродин охвачен цепью автоподстройки частоты (АПЧ). В качестве управляющего элемента используется варикан V9.

Для повышения стабильности выходных параметров в олоке применена параметрическая стабилизация напряжения питания при помощи стабилитрона V2.

Расположение элементов на плате приведено на рис. 4.

5.2.3. Усилитель промежуточной частоты тракта ЧМ (плата ПЧ—ЧМ) предназначен для выделения, усиления и преобразования напряжения частотно-модулированного сигнала промежуточной частоты в напряжение низкой (звуковой) частоты.

Усилитель состоит из трех избирательных каскадов, усилителя-ограничителя, частотного детектора и предварительного усилителя низкой частоты.

Избирательные каскады собраны на транэисторах V1, V2, V3 по схеме с общим эмиттером. Нагрузкой их являются полосовые LC фильтры.

Диоды V4, V5 служат для ограничения сигнала и подавления амплитудной модуляции на входе частотного детектора.

Усилитель-ограничитель собран на транзисторе V7. по схеме с общим эмиттером. Нагрузкой усилителя-ограничителя является частотный детектор, собранный по схеме симметричного детектора отношений. Через цепь компенсации предискажений передатчика R43, C46, напряжение низкой частоты поступает на вход эмиттерного повторителя V11.

Номинальное выходное напряжение устанавлявается резистором R48.

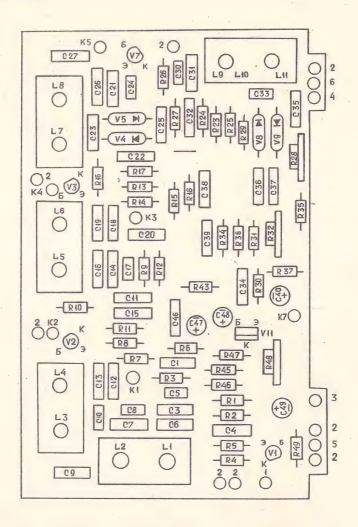


Рис. 5. ПЛАТА ПЧ--ЧМ.

С выхода частотного детектора через RC—фильтр снимается управляющее напряжение автоматической подстройки частоты и через переключатель «АПЧ» подается на блок УКВ.

С частотного детектора (конденсатор С40) снимается напряжение на индикатор настройки. Точной настройке соответствует максимальное показание индикатора.

Расположение элементов на плате ПЧ-ЧМ приведено на

рис. 5.

5.2.4. Усилитель высокой частоты и преобразователь тракта АМ (блок ВЧ) предназначен для выделения, усиления и преобразования амплитудно-модулированных сигналов принимаемой станции в промежуточную частоту 465 кГц в диапазоне длинных, средних и коротких волн. Во входных цепях на всех диапазонах применен двухконтурный преселектор, обеспечивающий высокую избирательность при широкой полосе пропускания.

Связь антенны со входными контурами и связь между контурами преселектора на всех диапазонах индуктивная.

На ДВ и СВ диапазонах, с целью получения широкой полосы пропускания частот, введены дополнительные витки связи из первого контура во второй.

Усилитель высокой частоты собран на 2-х полевых транзисторах V1, V4 по каскодной схеме с параллельным питанием.

Нагрузкой усилителя служит одиночный колебательный

контур.

Смеситель собран по кольцевой схеме на диодах V6... V9. В состав кольцевого смесителя входит парафазный каскад на полевом транзисторе V5, нагрузкой смесителя служит резонансный контур L2, C13, C14, настроенный на промежуточную частоту.

Напряжение ПЧ поступает на вход усилителя ПЧ-АМ с

делителя, образованного конденсаторами С13 и С14.

Гетеродин собран по автотрансформаторной схеме на транзисторах V10 и V11, включенных по схеме дифференциального усилителя.

Роль генератора выполняет транзистор V10, включенный

по схеме с заземленной базой.

Через транзистор VII поступает напряжение положительной обратной связи на эмиттер транзистора VIO.

Настройка всех контуров усилителя ВЧ и гетеродина осуществляется счетверенным блоком конденсаторов переменной емкости. Напряжение гетеродина с обмотки связи подает-

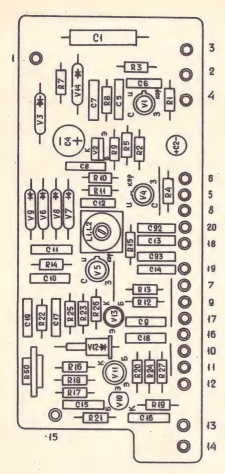


Рис. 6 Плата ВЧ

ся в схему смесителя, а на электронно - счетную шкалу — через эмиттерный повторитель V13.

Напряжение питания гетеродина стабилизируется стабилитроном V12.

Усилитель ВЧ охвачен схемой автоматической регулировки усиления (АРУ).

Напряжение АРУ через усилитель постоянного тока V2 поступает на диоды V3, V14. При увеличении напряжения АРУ диоды образуют делитель напряжения сигнала, что приводит к снижению коэффициента передачи.

Расположение элементов на плате ВЧ приведено на рис. 6.

5.2.5. Усилитель промежуточной частоты тракта AM (плата ПЧ-АМ) предназначен для усиления селекции и преобразования напряжения промежуточной частоты 465 кГц в напряжение низкой (звуковой) частоты и получения напряжения для работы АРУ.

Первые два каскада усилителя, собранные на

тяанзисторах V2 и V8, обеспечивают основную селекцию по соседнему каналу.

При работе на широкой полосе (при включении кнопки «МП» радиоприемника) нагрузкой транзисторов служат широкополосные LC—фильтры.

На средней полосе («СП») нагрузкой транзистора V2 является пьезокерамический фильтр Z1.

На узкой полосе («УП») нагрузками транзисторов V2 и V8 являются пьезокерамические фильтры Z1 и Z2.

Переключение полос осуществляется коммутирующими диодами V4, V5, V 10, V11 путем подачи на них напряжения с кнопочного переключателя приемника.

Третий каскад усилителя собран на транзисторах V12, V13 по каскодной схеме с трансформаторной нагрузкой.

С обмотки трансформатора L10 напряжение ПЧ поступает на детектор сигнала V14. Напряжение низкой частоты с нагрузки детектора через эмиттерный повторитель V16 поступает на усилитель низкой частоты.

С обмотки трансформатора L11 напряжение ПЧ поступает на детектор сигнала V14. Напряжение низкой частоты цепочки напряжение АРУ поступает на ячейки АРУ, представляющие собой параметрические делители, собранные на диодах V1, V6, V7.

В исходном состоянии диоды открыты положительным напряжением, поступающим на них с соответствующих делителей напряжения.

По мере увеличения входного сигнала, а значит и напряжения АРУ, диоды закрываются, образуя делители напряжения ПЧ.

Расположение элементов на плате ПЧ—АМ приведено на рис. 7.

5.2.6. Усилитель низкой частоты состоит из двух последовательно включенных усилителей — основного и контрольного.

Основой усилитель представляет собой двухкаскадный усилитель, собранный на транзисторах V1, V2, V3.

Первый каскад выполнен по схеме с активной динамической нагрузкой (транзисторы V1, V2).

Напряжение НЧ с нагрузки первого каскада через эмиттерный повторитель, выполненный на транзисторе V3, поступает на выходные гнезда приемника «0,775В 600 Ом».

На вход контрольного усилителя напряжение НЧ поступает через регулятор громкости R4.

Контрольный усилистель выполнен на транзисторах V6... V10, с непосредственной связью между каскадами.

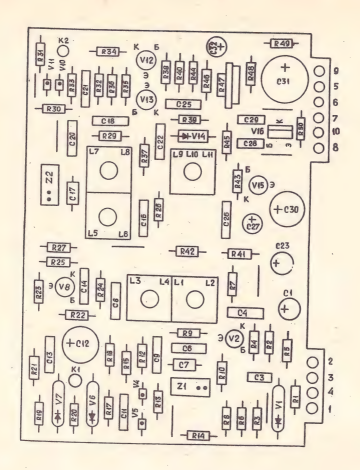


Рис. 7. ПЛАТА ПЧ-АМ.

Термостабилизация схемы обеспечивается с помощью диодов V4, V5, включенных последовательно в коллекторную цепь транзистора V6.

Выходной каскад выполнен по двухтактной схеме на транзисторах V9, V10. Симметрия плеч выходного каскада устанавливается с помощью резистора R13. С выхода усилителя через разделительный конденсатор С7 напряжение НЧ поступает на выходные гнезда радиоприемника «8 Ом».

5.2.7. Блок питания предназначен для питания радиоприемника от сети переменного тока напряжением 220 В, 50...60 Гц.

Блок питания вырабатывает следующие напряжения: стабилизированное напряжение 15 В для питания всех схем радиоприемника;

Стабилизированное напряжение 22 В для варикапов, обеспечивающих настройку в диапазоне УКВ;

переменное напряжение 5,5 В для питания ламп накаливания.

Напряжение вторичных обмоток силового трансформатора выпрямляется мостовыми выпрямителями и поступает на стабилизаторы напряжений.

Стабилизатор напряжения 15 В собран по параметрической схеме на транзисторах V12, V21, V24.

Диоды V11, V13, V14 предназначены для защиты выхода. стабилизатора от перегрузки. Источником опорного напряжения служат стабилитроны V22, V23.,

Стабилизатор напряжения 22 В представляет собой генератор стабильного тока, собранный на транзисторе V16.

Опорное напряжение 22 В обеспечивается последовательно включенными стабилитронами V17, V22, V23.

Расположение элементов на плате БП—НЧ приведено на рис. 8.

5.2.8. Электронно-счетная шкала настройки приемника (ЭСШ) предназначена для цифровой индикации частоты принимаемого сигнала. ЭСШ представляет собой электронный счетчик частоты, измеряющий частоту гетеродина радиоприемника.

Так как частота гетеродина выше частоты принимаемого сигнала на частоту, равную промежуточной, в ЭСШ предусмотрено вычитание номиналов промежуточных частот из частоты гетеродина.

Электронно-счетная шкала (ЭСШ) содержит: счетчик частоты с цифровым жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ);

плату автоматики.

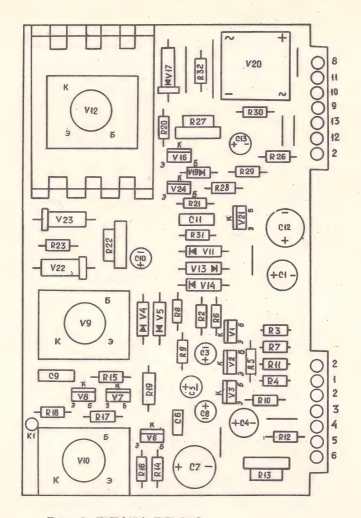


Рис. 8. ПЛАТА БП-НЧ.

5.2.9. На плате счетчика собран счетчик частоты с ЖКИ. Счетчик состоит из 5 декадных делителей частоты с дешифраторами в 7-ми сегментный код, выполненных на интегральных микросхемах (ИМС) D1... D5. Выходы дешифраторов

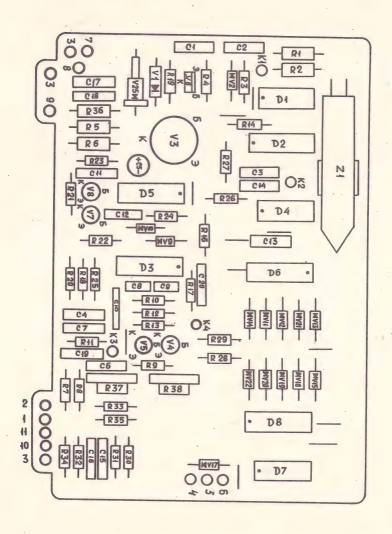


рис. 9. ПЛАТА АВТОМАТИКИ.

всех декадных делителей подключены к цифровому ЖКИ на пять значащих разрядов. Расположение элементов на плате приведено на рис. 10.

5.2.10. На плате автоматики собран формирователь импульсов счета и сброса, устройство вычитания промежуточных частот, схемы совпадения, электронный коммутатор, усилители напряжения измеряемой частоты гетеродина. Формирователь стробимпульсов счета и импульсов сброса собран на ИМС D1, D2, ½D4 с опорным генератором на 128 кГц. Стробимпульс счета 32 мс. формируется на ½D4. Устройство вычитания промежуточных частот содержит дополнительный счетчик на ИМС D6; D8 и схемы совпадений на диодах V11... V15; V18... V22. Схемы совпадений срабатывают при прохождении через дополнительный счетчик 465 или 1070 импульсов. Электронный коммутатор собран на ИМС D7 и осуществляет переключение входных импульсов с дополнительного счетчика D6, D8 на основной счетчик. Усилитель на транзисторе V6 предназначен для согласования ИМС.

Делитель на 32 собран на ИМС D5, а делитель на 10 на ИМС D3. На транзисторах V4, V5 собран парофазный усилитель с эмиттерной связью, предназначенный для формирования и усиления парофазного сигнала. На транзисторах V7, V8 собран формирователь напряжения измеряемой частоты гетеродина, который работает только в режиме АМ.

На транзисторе V3 собран стабилизатор напряжения для питания парофазного усилителя и ИМС D5; на стибилитроне V25 собран стабилизатор напряжения для питания ИМС D1, D2, D4, D6... D8.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ.

Перед первым включением радиоприемника убедитесь в отсутствии внешних механических повреждений после транспортировки, а при необходимости дайте ему просохнуть и прогреться до комнатной температуры.

Прежде чем включить радиоприемник в сеть, надежно заземлите его корпус.

Использование для заземления труб парового или водяного отопления категорически запрещается.

Вход радиоприемника для приема длинных, средних и коротких волн рассчитан для работы от высокоэффективных антени длиной 10—30 метров и высотой не менее 10 метров.

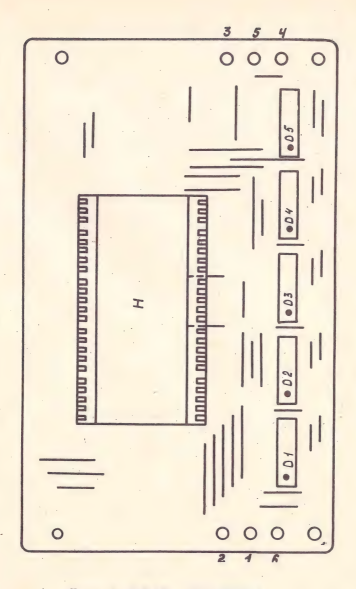


Рис. 10. ПЛАТА СЧЕТЧИКА

Наружная антенна обязательно должна иметь грозовую защиту, состоящую из грозоразрядника и заземляющего переключателя. Для приема радиостанций в УКВ диапазоне используйте петлевой вибратор или другой тип антенны,

предназначенной для приема сигналов в метровом диапазоне.

Для снижения применяйте коаксиальный кабель с волно-

вым сопротивлением 75 Ом.

На конце кабеля припаяйте высокочастотный штеккер, придаваемый к радиоприемнику. Линию или вход усилителя подключите к выходу «0,775 В 600 Ом», пизкоомный гром-коговоритель к гнездам «8 Ом», телефоны подключите ж гнезду 9 (Рис. 1.).

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включите радиоприемник нажатием кнопки «Сеть», включите узкую полосу «УП», установите ручку регулятора громкости в среднее положение.

Ориентируясь по обзорной шкале, включите диапазон частот, в котором находится частота принимаемой станции. Включите электронно-счетную шкалу и, пользуясь ручкой настройки, установите по ЭСШ заданную частоту.

Пользуясь индикатором настройки, по максимальному отклонению стрелки, точно настройте радиоприемник на заданную станцию. При приеме дальних станций с малым уровнем сигнала включите узкую полосу «УП». Мощные дальние станции принимайте при включенной средней полосе «СП». Прием местных станций, а также дальних станций с большим уровнем сигнала, при отсутствии мешающих соседних станций, ведите при включенной, широкой полосе «МП», обеспечивающей максимальное качество приема.

Следует иметь в виду, что уверенный и качественный прием дальних радиостанций возможен лишь в том случае, когда уровень помех в месте приема значительно ниже уровня сигнала принимаемой станции.

При приеме сигналов радиостанций с уровнем сигнала ниже уровня чувствительности радиоприемника индикатор настройки не работает. Атмосферные и промышленные помехи, а также мешающее воздействие близкорасположенных мощных радиостанций можно существенно снизить при приеме на ДВ, СВ, КВ диапазонах точной настройкой радиоприемника, включением более узкой полосы пропускания, применением качественного заземления.

При приеме на УКВ диапазоне мешащее воздействие близкорасположенных радиостанций можно снизить, включив

УКВ антену на вход «1:30».

На время настройки радиоприемника на УКВ станцию вы-

: .			Π	одолжение
Позицион.	IMII na-	Марка и циаметр провода	Количест- во витков	Сердечник
ľ8	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	17,5	Φ 600
ľ3	Сенционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	180	Φ 600
L10	Секционирован_ ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	110,5	Φ 600
L11	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	30	Φ 600
•		БЛО	PB NO	
L1	Внавал в два провода	ПЭВТЛ-1 0,125	25,5	Φ 600
La	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	50+50,5	Φ 600
L3	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	52	Φ 600
LA.	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	130x4	Φ 600
1.5	Секционирован ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	130х4 отвод от 34 и 265,5	Φ 600
L6	Сенционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125		Φ 600
L7	Секционирован-	ПЭВ ТЛ-1 0,125	65х4 отвод от 250,5	Φ 600

57,5+2 • 600

ПЭВТЛ-1

0,125

La

Секционирован-

ная внавал

Продолжение

-				продолжение
Позицион.	Тип на-	Марка и диаметр провода	Количест- во витков	Сердечник
L9	Секционирован ная внавал	- ПЭВТЛ-1 0,125	30	Φ 600
L10	Секционирован ная внавал	- ПЭВТЛ-1 0,125	40x4	Ф 600
L11	Секционирован ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	40х4 отвод от 7 и	Φ 600
L12	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	85,5 40х4 отвод от 23,5	Ф 600
L13	Сенционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	27х4 отвод от 100,5	Φ 600
L14	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	28+1,5	Φ 600
L15	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	10,5	Ф 100
L16	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	35,5	Φ 100
L17	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	35,5 отвод от 30	Ф 100
L18	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	34,5 отвод от 7	Ф 100
L19	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	36,5 отвод от 10,5	карбонильный
L20	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	5,5	карбонильный

			Напряже	ние, В	
Плата	Позицион- ное обо. значение	Тип	В	9	K
Авто-	V3	KT 801A	5,6	5,0	10
MATHKII	V4	KT 316B	2,1	1,4	3,4
	V5	KT 3166	2,1	1,9	3,95
	V6	KT 315B	0,32	0 .	4,0
	V7	кт 316Б	3,4	3,2	4,4
	y8	KT 316B	3,4	3,4	3,6

2. ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

Таблица 2

	:	1		Ha	пряжение	, B	
Плата	Позицион- значение	Тип		Исток	Сток	Затвор	
	V3	нп 307Б		1,0	10,0	0	
УКВ	V5	нп 307Б		1,0	10,0	0	
	V7	кп 307Е		2,0	(11)	0.~	
	V1	нп 303Е		1,5	8	0	
вч	V4	₩П 303Е		2,5	12	0	
	V5	нп 303Е		2,0	11	0	

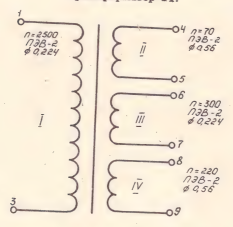
примечание:

Напряжение на элентродах транзисторов и микросхем измерять высокоомным вольтметром относительно корпуса,

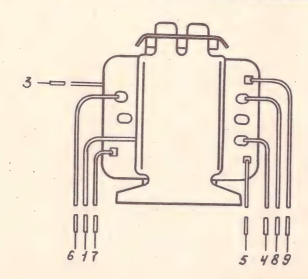
Напряжения могут отличаться от энамений, указанных в таблицах на ±20%.

Приложение 2.

намоточные данные трансформатора Трансформатор Т1.



Трансформатор собран на пластинах III16 и Я16 «вперекрышку», намотка рядовая многослойная с изолирующими прокладками.



намоточные данные катушек индуктивности

Позицион.	Тип на-	Марка и диаметр провода	Количест- во вилков	Сердечник
			ПЛАТА	УКВ
L1	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	2,5	карбонильный
_L2	Однослойная рядовая, шат 1,5 мм	MM 0,5	4,5	карбонильный
L3	Однослойная рядовая, шат 1,5 мм	MM 0,5	4,5 отвод от 1	карбонильный
L4	Однослойная рядовая, шат 1,5 мм	MM 0,5	4,5 отвод от 1	карбонильный
L 5	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	22,75	карбонильный
L'e	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	22,75	карбонильный
`L7	Однослойная рядовая, шат 1,5 мм	MM 0,51	3, отвод от 0,5	карбонильный
		ПЛАТА :	пч—чм	
L1	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный
L2	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный
L3	Однослойная <u>рядовая</u>	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный
L4	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный

			•	Продолжение
Позицнок.	Тип на- д	Іарка н наметр ровода	Количест-	Сердечник
		пэвтл-1		
L5	Однослойная рядовая	0,224	11	карбонильный
L6	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный
L7	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный
LO	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный
L9	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	25	нарбонильный
L10	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	9	карбонильный
L11	Однослойная в два провода, шат 0,8 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	2x13,5	карбонильный
		плат	а пч-ам	
L1	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	40	Φ 600
L2	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	180,5	Φ 600
Ľ3	Секционирован ная внавал	ПЭВ ТЛ-1 0,125	180,5	Φ 600
L4	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	17,5	Ф 600
L	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	40	Ф 600
L6	Секционирован-	ПЭВТЛ-1 0,125	180,5	Ф 600
L7	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	180,5	Ф 600
		-		

После точной настройки на станцию включите АПЧ. После настройки радиоприемника по электронно-счетой шкале рекомендуется ее выключать.

При длительном перерыве в работе радиоприемника выключайте его из сети, а наружную антенну заземляйте грозовым переключателем.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Радиоприемник «Ишим-003» сложный прибор, требующий бережного обращения. Подстройка и ремонт радиоприемника возможен только в условиях радиомастерской с применением соответствующей ремонтной и измерительной аппаратуры.

Оберегайте радиоприемник от попадания в него пыли. Пыль удаляйте только продуванием радиопремника сжатым воздухом. Периодически, два раза в год, рекомендуется очищать контакты контуров блока ВЧ и контактные пружины тряпочкой, смоченной растворителем, спиртом или авиационным бензином. В случае перегорания предохранителей, нельзя заменять их самодельными. При замене предохранителя обязательно выньте вилку шнура питания из розетки сети.

Питание радиоприемника постоянным напряжением 27 В осуществляется от источника с заземленным минусом. Включение радиоприемника производится подачей напряжения 27 В на гнезда 23 (рис. 1), при этом кнопка включения сети и лампочки подсвета не задействованы.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

A A- 10 13

Трансляционный радиоприемник «Ишим-003».

3 a 1	водсн	кой ном	лер	_d	1.	3470	6				
полн	осты	о соот	ветст	гвует	r	техниче	ским	усл	, мкиво	призна	н год-
ным	ДЛЯ	эксплу	/ата	ции	И	принят	одел	IOM	техни	ческого	KOHT.
роля											

Дата выпуска	26.	10. 85		1
Упаковал	1		19 - 2 - A	
Принял ТК	03	Special sections		
	/_	-25		

10. ПРИЛОЖЕНИЯ

ТАБЛИЦЫ РЕЖИМОВ

Приложение 1.

1. ТРАНЗИСТОРЫ

Таблица 1.

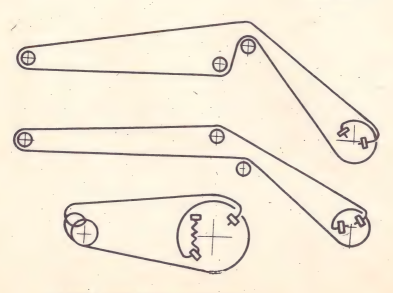
	-ноицион-	1	Тип	1_	Напряжение, В		
Плата	ное обо-		Б	Э	K		
	V8		339AM		1,5	1,0	11
AKB	V10	KT	339AM		1,8	1,2	11
1	V11	HT	339AM		1,8	1,2	11
	V1	кт	339AM		0.9	0.2	3,8
	V2	KT	339AM	1	1,0	0,3	4,0
MY-YM	V3	KT	339AM		1,0	0,22	5,2
	V7		339AM		1,3	0,54	6,0
	V11	KT	315B		2,6	2,2	11,0
	V2	нт	315A		0,6	0	12
BA	V10	KT	339AM	× 1-	3,8	3,2	6,5
	V11	HT	312B		3,8	3,2	8,0
	V13	HT	312B		1,5	1,0	7.8
	V2		312B		1,9	1,2	3,5
	V8		312B		2,1	1,4	3,3
ПЧ-АМ	V12		312B		3,0	2,3	12,0
	V13		312B		3,0	2,3	11,5
•	V15		312B		0.7	0,6	12
	V16	KT	312B		7,6	7	12
	V1		315Б		0,6	0,05	6
	V2		361Б		6	6,7	0,05
	V3		315E		11	10,3	15,0
	V6		315B	4	1,3	0,6	7,0
1357 TATE	V7		315Б		8,5	8,0	15,0
рн-па	V8		361 B		7,0	7,5	0,4
	V9		801A		8,0	7,5	15,0
	V10		801A		0,4	0	7,5
	V12		801A		15,8	15,0	24,0
,	V15		3156		22,0	21,5	32,0
	V16		361E		30,5	32,0	25
	V21 V24		315B 361B		14,3	14,1	24
	V 24	W.I.	301B		24	24	15,8
,							

				продолжение
Позицион.	Тип на-	Марка и диаметр провода	Количест-	Сердечник
L21	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	5,5	Ф 100
L22	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	20,5	Ф 100
L23	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	20,5 отвод от 15	Ф 100
L24	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	19,5 отвод от 5,5	Ф 100
L25	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	23,5 отвод от 4,5	карбонильный
L26	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	4,5	карбонильный
L27	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	5,5	Ф 100
L28	Однослойная рядовая, шаг 0,6 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	17,5	Ф 100
L29	Однослойная рядовая, шаг 0,6 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	17 отвод от 12	Ф 100
L30	Однослойная рядовая, щаг 0,6 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	16,5 отвод от 4	o 100
L31	Однослойная рядовая, шаг 0,6 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	20,5 отвод от 3,5	карбонильный
L32	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	3,5	карбонильный

		ени	

				тродолисине
Познилон. обозначение	Тип на-	Марка и диаметр провода	Количест- во витков	Сердечник
L33	Внавал	пэвтл-1	1	
		0,224	3,5	Ф 100
L34	Однослойная	ПЭВТЛ-1		
	рядовая, шаг	0,224	13,5	Ф 100
~ 0.0	0,6 MM		1	
_L35		ПЭВТЛ-1	14 отвод	
	рядовая, шаг	0,224	12	Ф 100
L36	0,6 MM	TIDDMW -		
1,00	Однослойная	ПЭВТЛ-1	12,5	
	рядовая, шаг 0,6 мм	0,224	отвод	Φ 100
L37	_	TTO TIME	4	· ·
Lot	Однослойная	пэвтл-1	15,5	карбонильный
	рядовая, шаг	0,224	отвод	
1.38	0,6 MM	TYP TOWN IN	от 3,5	карбонильный
Poo	Внавал	ПЭВТЛ-1		
		0,224	3,5	

Приложение 4.



СХЕМЫ ПРИВОДОВ СТРЕЛОК

перечень элементов

влок укв

конденсаторы

С1 КПК-МП-4/15 пФ		1
С2, С4С6 К10-7В-Н90-0,015 мкФ	+80% -20%	4
C7 КПК-МП-4/15 пФ		1
С9, С10 К10-7В-Н90-0,015 мкФ	+80% 20%	2
С11 К-50-16-25В-5 миф		1
С12, С13 К-10-7В-Н-90-0,015 мкФ	+80% 20%	2
С14 КПК-МП-4/15 ФФ		1
С16 С18 К10-7В-Н90-0,015 мкФ	+80% 20%	3
C19 K10-7B-M47-56 $n\Phi \pm 10\%$		1
C20 K10-7B-M1500-390 пф±10	1%	1
C21 K10-7B-M47-56 πΦ±10%		1
C22 K10-7B-M1500-390 пФ±10)%	1
· C23 K-107B-H90-0,015 мисФ	+80% 20%	1
С24 НД-2-M47-5,6 пФ±0,4	20 /0	1
C25 K10-7B-M47-33 пФ±10%		1
С26 КПК-МП-4/15 пФ		1
С27 КД-2-M47-15 пФ±%		1
C28 КД-2-M47-15 пФ±10%		1
С29 К10-7В-Н90-0,015 мкФ	+80% -20%	1
С30 K10-7B-M47-180 пФ±10%	2070	1
C31C33 К10-7/В-Н90-0,015 мкФ C35, C36	+80% 20%	7
C38, C39		

The first of the same of the same of		, Ifpo	должение /
Позицион	Наименование	Кол-во	Прамечание
L1	Катушка индуктивности	1	
L ₃	Катушка индуктивности	1	
			на одном каркасе с I.1
L3	Катушка индуктивности	- 1 ·	C LI
L4	Катушка индуктивности	1	
L5	Катаушка индуктивности	1	
L6	Катушка индуктивности	1	
L7_	Катушка индуктивности	1	
	РЕЗИСТОРЫ		
R1	МЛТ-0,25-56 кОм±10%	1	
R3	МЛТ-0,25-330 Om ± 10%	1	
R4	МЛТ-0,25-820 Ом±10%	1	
R5, R6	МЛТ-0,25-56 кОм±10%	2	
R8	МЛТ-0,25-56 кОм±10%	1	
R9	МЛТ-0,25-330 Ом±10%	1	
R10	МЛТ-0,25-56 нОм ±10%	1	
R11	MJIT-0,25-820 Om±10%	1	
R12, R13	В МЛТ-0,25-56 нОм±10%	2	
R15	МЛТ-0,25-1,5 кОм±10%	1	
R16	MJIT-0,25-3,3 кОм±10%	1	
R17	МЛТ-0,25-18 Ом±10%	1	
R18	МЛТ-0,25-1,2 нОм±10%	1	
R19	МЛТ-0,25-1 кОм±10%	1	
R20	МЛТ-0,25-56 кОм±10%	. 1	
R21	МЛТ-0,25-15 кОм±10%	1	
R22	МЛТ-0,25-2,2 кОм±10%	1	
R23	МЛТ-0,25-56 юОм±10%	1	
R24	МЛТ-0,25-220 юОм±10%	1	
R25	МЛТ-0,25-220 Oм±10%	. 1	
R26	MJIT-0,25-15 KOW±10%	1	

			:	
			Продолжени	
Позмционн на выправнительной на выправнительной на выправнительной на выправнительной на выправной на выправн	Lingencontonnation		Кол-во	Примечание
R27 R28 R29 R30 R32 R33 R34	MJT-0,25-2,2 ROM±10% MJT-0,25-1 ROM±10% MJT-0,25-100 OM±5% MJT-0,25-620 OM±10% MJT-0,25-330 OM±10% MJT-0,25-470 OM±10% MJT-0,25-5,6 ROM±10%		1 1 1 1 1	
	полупроводниковые п	РИБОРЫ		
V1 V2	Варикан КВС 111A Стабилитрон Д814Д		1	
V3	Транзистор КП307Б	r	1	,
V4 V5	Варикан КВС 111А Транзистор КПЗ07Б		1	
V6	Варикал КВС 111А		1	
V7	Транзистор КПЗО7Е		1	
V8	Транзистор КТЗЗ9 АМ		1	
V9	Варижан КВС 111А		1	
V10, V11	Транзистор КТЗЗ9АМ		2	
	плата пч-чм конденсаторы			
C1	К10-7В-Н90-0,047 миФ	+80%	1	
СЗ	К10-7В-М47-220 пФ±5%	20%	1	
C4	К10-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% 20%	1	
C5	КД-2-M47-5,6 пФ±0,4		1	
C6	К10-7В-Н90-0,047 мкф	+80% 20%	1	
C7	K10-7B-M47-220 πΦ±5%		1	
C8	КД-2-M47-6;8 пФ±0,4		1	,

1

К 10-7В-М47-220 пФ±5%

КД-2-M47-5,6 пФ±0Д

C9

C10

Позицнонное обозначение	Наименование	÷	Кол-во	Примечание
C11 K1	0-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% -20%	1	
C12 K1	0-7B-M750-300 πΦ±10		1	
C13 K1	0-7B-M1500-820 πΦ±1	0%	. 1	
C14 K1	0-7B-M47-220 πΦ±5%		1	
C15, C16 K1	0-7В-Н90-0,047 миФ	+80%	2	
С17 КД	-2-M47-3,9 πΦ±0,4	20%	1	
C18 K10	0-7B ₃ M750-300 πΦ±10%	%	. i	
C19 K-1	0-7B-M1500-820 пФ±1	0%	1.	
C20 H16	0-7В-Н90-0,047 миф	+80% -20%	1	
C21 K10	-7B-M47-220 πΦ±5%	-2070	1	
C22 K10	0-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% 20%	1	
C23 K10	-7B-H90-0,047 мкФ	+80% 20%	1	
С24 КД-	2-M47-3,9 πΦ±0,4	20 70	1	
C25 K10	-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% 20%	1	
C26 K10	-7B-M750-300 πΦ±10%	6	1	
C27 K10	-7B-M1500-820 пФ±10	%	1	
C30 K10)-7B-M47-47 πΦ±10%		1	
C31, C32 K10-	7В-Н90-0,047 мкФ	+80% 20%	2	
C33 K10	-7B-M47 пФ±10%	20 /0	1	
C34, C35 K10-	7В-Н90-0,047 мкФ	+80% 20%	2	
C36C38 K10-	7B-M47-220 πΦ±5%		3	
C39 K10-	7В-Н90-0,047 микФ	+80% 20%	1	
	-16-16В-10 мкф+50%		1 -	
C46 K10-	(D-M3U-DAUU IIM	+50% 20%	1	
C47C49 K50-			3	

		продолжение
Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во
L1 Ka	тушка индуктивности	1
L2 Ka	тушка индуктивности	1
L3 Ka	тушка индуктивности	1
L4 Ka	тушка индуктивности	1
L5 Ka	тушка индуктивности	1
L6 Ka	тушка индуктивности	1 на одном
	тушка индуктивности	калжасе
Lo Na	тушка индуктивности	1 c L7
L9, L10 Ka	тушка индуктивности	2 на одном каркасе
L11 Ka	тушка индуктивности	. 1
	РЕЗИСТОРЫ	
	ПТ-0,25-15 кОм±10%	. 1
	IT-0,25-6,8 HOM±5%	1
	IT-0,25-200 Om±5%	1
	IT-0,25-200 Om±5%	. 2
R6 MJ	IT-0,25-680 Om±10%	1
R7 MJ	IT-0,25-15 кОм±10%	1
R8 MJ	T-0,25-6,8 KOM±5%	T
	IT-0,25-200 Om±5%	1
	IT-0,25-200 Om±5%	1
	IT-0,25-390 Om±10%	1
	T-0,25-580 Om±10%	
	IT-0,25-15 ROM±10%	1
		1
	ИЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1
	T-0,25-200 Om±5%	2
	T-0,25-390 Om±10%	1
	IT-0,25-680 Om±10%	-1
R23	ЛЛТ-0,25-24 кОм±5%	1
R24 MJ	IT-0,25-5,6 kOm±10%	1
R25 MJ	Т-0,25-1,2 кОм±10%	1

Позиционноє обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание.
R26	MJT-0,25-330 Om±5%	1	
	МЛТ-0,25-200 Ом±5%	1	
	CII3-38b-2,2 kOm—I	1	
R29	МЛТ-0,25-36 Ом±5%	1	
R30	МЛТ-0,25-470 кОм±10%	1	
R31	MJTT-0,25-1,2 mOm±10%	1	
R32	СПЗ-38в-2,2 кОм—І	1	
R34	МЛТ-0,25-470 пом±10%	1.	
R35	МЛТ-0,25-5,6 нОт±5%	1	
R36	МЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1	
R37	MJIT-0,25-8,2 mOm±10%	1	
	МЛТ-0,25-8,2 кОм±10%	1 1 m	
/	МЛТ-0,25-100 нОм±10%	1	
	MJT-0,25-24 ROM±5%	1	
	MJT-0,25-6,8 HOM±5%	1	
	СПЗ-38в-4,7 кОм П	1.	
"R49	МЛТ-0,25-390 Ом±10%	11	
	полупроводниковы	E	
	приборы		
V1V3	Травзистор КТЗЗЭАМ	3	
V4, V5	Диод импульсный КД503А	2	
	Транзистор КТ 339АМ	1	
V8, V9	Диод импульсный НД503А	2	
V11	Транзистор КТ315В	1	
	БЛОК ВЧ		
	конденсаторы		
C1.	MBM-160B-0,05 MKΦ±10%	1	
C2	К50-16-6,3В-50 мжФ	1	

	π	еин ежкодоо	
Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
C4	550-16-50В-20 мпиФ	1	
C5C12	К10-7В-Н90-0,047 мкФ +80% -20%	8	
C13	К10-7В-М1500-1000 пФ±10%	1	
C14	К10-7В-М1500-1000 пФ±10%	1	
C15C19	H10-7B-H90-0,047 мкФ +80% —20%	5	
C22C25	Блок КПЕ	.1	
*C26	К10-7В-М47-27 пФ±10%	1	
C27, C28	КПК-MП-6/25 пФ	2	
*C29	$K10-7B-M47-22 \pi\Phi \pm 10\%$	1	,
C30	КПК-МП-6/25 пФ	1.	
*C31	КД-2-M47-15 пФ±10%—	1	
C32	КПК-MП-6/25 п Ф	1	
*C33	$K10-7B-M47-47 \pi\Phi \pm 10\%$	1	
*C34	K 10-7B-M47-180 πΦ±10%	1	
C36, C37	КПК-МП-6/25 пФ	2	
C39	КПК-МП-6/25 пФ	1	
C41	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C43	К10-7В-М1500-470 пФ±5%	1	
C44	К10-7В-М1500-680 пФ±5%	1	
*C45	К10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
C46, C47	КПК-МП-6/25 пФ	2	
*C48	К 10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
C49	К10-7В-М1500-680 пФ±10%	1	
C50	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C51	К10-7В-М47-27 пФ±10%	1	
C52	$\text{H}10\text{-}7\text{B}\text{-}\text{M}1500\text{-}680 \exists \Phi \pm 10\%$	1	
C53	КПК-МП-6/25 пФ	Γ_{ij}	
*C54	K10-7B-M47-39 πΦ±10%	1	
*C55	К10-7В-М1500-470 пФ±10%	1	

К10-7В-М47-270 пФ±10%

*C56°

		продоли	CHHO
Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
C57	К10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
C58, C59	КПК-MП-6/25 пФ	2	
*C60	К10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
C61	К10-7В-М47-270 пФ±5%	1	
C62	КПК-MП-6/25 пФ	1	
*C63	К10-7В-М47-27 пФ±10%	1	
C64	К10-7В-М47-270 пФ±10%	1	•
C65	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C66	К10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
*C67	К10-7В-М47-220 пФ±10%	1	
C 68	К10-7В-М47-150 пФ±10%	1	
*C69	K10-7B-M47-62 πΦ±10%	1	
C70, C71		2	
*072	К110-7В-М-47-47 пФ±10%	1	
C73	K10-7B-M47-150 πΦ±10%	1	
C74	КПК-МП-6/25 пФ	î	
*C75	K10-7B-M47-47 πΦ±10%	î	
C76	K10-7B-M47-150 πΦ±10%	1	
C77	КПК-МП-6/25 пФ	î	
*C78	К10-7В-М47-47 пФ±10%	1	
*C79	К10-7В-М47-130 пФ±10%	1	
C80	K10-7B-M47-100 πΦ±10%	1	
*C81	К10-7В-М47-68 пФ±10%	1	
C82, C83	КПК-МП-6/25 пФ	2	
*C84	К10-7В-М47-56 пФ±10%	1	
C85	$\text{K}10-7\text{B}-\text{M}47-100 \text{ n}\Phi \pm 10\%$	1	
C86	КПК-MП-6/25 пФ	1	
*C87	$\text{K}10\text{-}7\text{B}\text{-}\text{M}47\text{-}47 \text{n}\Phi \pm 10\%$	1	
C88	K10-7B-M47-100 πΦ±10%	1	
C89	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C90	К10-7В-М47-56 пФ±10% К10-7В-М47-82 пФ±10%	1 1	
*C91 C92	K10-7B-M47-82 IIΦ±10% K10-7B-M1500-1000 πΦ±10%	1	
C92	K10-7B-M1500-1000 πΦ±10%	1	
I.1, L2	Катушка индуктивности	2	на одном
1,1, L,2	and the same and t	_	каркасе

Позтион		Наименование	Кол-во	Примечание
L3, I	4	Катушка индуктивности	2	то же
L5		Катушка индуктивности	1	
L6		Катушка индуктивности	1	
L7, 1	.8	Катушка индуктивности	2	на одном
				каркасе
L9, 1	[,10	Катушка индуктивности	2	то же
L11		Катушка индуктивности	1	
L12		Катушка индуктивности	1	
L13,	1.14	Катушка индуктивности	2	на одном
. 23				каркасе
L15, 1	[16	Катушка индуктивности	2	то же
L17		Катушка индуктивности	1	
L18		Катушка индуктивности	1.	
L19, I		Катушка индуктивности	2	на одном
				каркасе
L21, I	L ₂₂	Катушка индуктивности	2	то же
L23		Катушка индуктивности	1	
L24		Катушка индуктивности	1	
L25,	[26	Катушка индуктивности	2	на одном
				каркасе
L27.]	L28	Катушка индуктивности	2	то же
L29		Катушка индуктивности	1	
L30		Катушка индуктивности	1	
1,31,	L32	Натушка индуктивности	. 2	на одном
				каркасе
	[,34	Катушка индуктивности	2	то же
L35		Катушка индуктивности	1	
L36		Катушка индуктивности	1	
L37,	I`38	Катушка индуктивности	2	на одном
		РЕЗИСТОРЫ		каркасе
70.1		M III 0 25 47 024 1 1 0 24	1	
R1		МЛТ-0,25-47 кОм±10%	1	
R2	ě	MJIT-0,25-820 Om ± 10%	_	
B3		MJIT-0,25-300 Om±10%	1	
\mathbb{R}^4		МЛТ-0,25-8,2 кОм±10%	1	
R5		МЛТ-0,25-270 кОм±10%	1	

		продолжени	10
Позиционное обозначение	Наименование	Kai so	Примечание
R7	МЛТ-0,25-1,5 кОм±10%	1	
R8	МЛТ-0,25-47 кОм±10%	1	
R9	МЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1	
R10	МЛТ-0,25-820 Ом±10%	1	
R11	МЛТ-0,25-2,2 кОм±10%	1	
R12	МЛТ-0,25-47 кОм±10%	1	
R13, R14	МЛТ-0,25-470 Ом±10%	2	
R15	МЛТ-0,25-220 Ом±10%	1 .	
R16, R17	МЛТ-0,25-6,2 кОм±5%	2	
R18	МЛТ-0,25-390 Ом±10%	1	
R19	МЛТ-0,25-270 Ом±10%	1	
R20, R21	МЛТ-0,25-6,2 кОм±5%	2	
R22	МЛТ-0,5-220 Ом±10%	1	
R23	МЛТ-0,25-470 Ом±10% МЛТ-0,25-1 кОм±10%	1	
R24	МЛТ-0,25-1 кОм±10% МЛТ-0,25-22 кОм±10%	1	
R25	МЛТ-0,25-22 кОм±10% МЛТ-0,25-22 кОм±10%	1	
R26 R27	МЛТ-0,25-620 Oм±5%	î	
R28	МЛТ-0,25-100 Ом±10%	1	•
R29	МЛТ-0,25-47-кОм±10%	ī	
R30	МЛТ-0,25-1,5 кОм±10%	1	
R31	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	. 1	
R32	МЛТ-0,25-36 кОм±5%	1	
R33	МЛТ-0.25-100 Ом±5%	1	
R34	МЛТ-0,25-36 кОм±5%	1	
R35	MJIT-0,25-680 Om±10%	1	
R36	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R37	МЛТ-0,25-100 Ом±5%	1	
R38	МЛТ-0,25-15 кОм±10%	. 1	
R39	МЛТ-0,25-220 Ом±10%	1	
R40	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R41	МЛТ-0,25-47 Ом±10%	1	
R42	МЛТ-0,25-100 Ом±5%	1	
R43	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R44	МЛТ-0,25-27 Ом±10%	1	
R45	МЛТ-0,25-47 Om±10%	1	

		Продолжение	
Позиционн	Наименование	Кол во	Примечание
			- Ind
R46	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R47	МЛТ-0,25-27 Ом±10%	1	
R48	$MJT-0,25-27$ $Om \pm 10\%$	1 .	
R49	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R50	СПЗ—38в—15 кОм—1	1	
R51	МЛТ-0,25-47 кОм±10%	1	
	полупроводниковые прибо	РЫ	
V1	Транзистор КПЗОЗЕ	1	
V2	Транзистор КТЗ15 А	1	
	14 Диод Д223А	2	
	5 Транзистор КПЗОЗЕ	2	
v6v9		4	
	11, V13 Транзистор КТЗЗЭАМ	3	
V10, V	Стабилитрон Д814А		
XA	Планка	1	
4000			
•	плата пч—ам		
	конденсаторы		-
C1	К50-16-16В-20 мкФ	1	
СЗ, С	4 H10-7B-H90-0,047 MKΦ +80% -20%	2	
C6	К10-7В-М1500-270 пФ±10%	1	
C7	КД-2M47-15 пФ±10%	1	
C8	К10-7B-M1500-270 пФ±10%	1	
C9	К10-7В-М47-220 пФ±10%	1	
C11	К10-7B-Н90-0,047 мкФ +80% -20%		
C12	К50-16-25В-50 мкФ	1	
C13, C	14 K10-7B-H90-0,047 мкФ —20% +80%		
C19	К10-7В-М1500-270 лФ±10%	-1	7 :
C17	КД-2-M47-15 пФ±10%	1	*
C18	К10-7В-М1500-270 пФ±10%	1	

П	po	олжение
---	----	---------

K10-7B-M47-220 πΦ±10% K10-7B-H90-0,047 мκΦ +80% -20% K50-16-16B-20 мκΦ K10-7B-M1500-390 πΦ±10% K10-7B-M1500-1000 πΦ±10% K50-16-10B-100 мκΦ K10-7B-M1500-390 πΦ±10%	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
—20% K50-16-16B-20 MKΦ K10-7B-M1500-390 πΦ±10% K10-7B-M1500-1000 πΦ±10% K50-16-10B-100 MKΦ	1 1 .	
K50-16-16B-20 мкФ K10-7B-M1500-390 пФ±10% K10-7B-M1500-1000 пФ±10% K50-16-10B-100 мкФ	1	
К10-7B-M1500-1000 пФ±10% К50-16-10B-100 мкФ	1	
К50-16-10В-100 мкФ	-	
	1	
K10-7B-M1500-390 πΦ+10%		
,	1	-
	-	
	_	
	_	
кэо-10-25Б-5 мкФ Катушка индуктивности	2	на одном каркасе
Катушка индуктивности	2	то же
	2	D .
	2	>
Катушка индуктивности	3	то же-
РЕЗИСТОРЫ		
МЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1	
МЛТ-0,25-2,7 кОм±5%	1	
МЛТ-0,25-6,8 кОм±5%	1	
МЛТ-0,25-5,6 кОм±10%	1	
	1	
	1	
·	1	
	. —	
	_	
-	_	
	-	
	~	
	Катушка индуктивности Катушка индуктивности Катушка индуктивности Катушка индуктивности РЕЗИСТОРЫ МЛТ-0,25-4,7 кОм±10% МЛТ-0,25-2,7 кОм±5%	К10-7B-M1500-390 пФ±10% 1 К10-7B-M1500-470 пФ±10% 1 К50-16-25B-50 мкФ 1 К50-16-25B-200 мкФ 1 К50-16-25B-5 мкФ 1 Катушка индуктивности 2 Катушка индуктивности 2 Катушка индуктивности 3 РЕЗИСТОРЫ МЛТ-0,25-4,7 кОм±10% 1 МЛТ-0,25-6,8 кОм±5% 1 МЛТ-0,25-5,6 кОм±10% 1 МЛТ-0,25-5,1 кОм±5% 1 МЛТ-0,25-330 Ом±10% 1 МЛТ-0,25-1 кОм±5% 1 МЛТ-0,25-75 кОм±5% 1 МЛТ-0,25-75 кОм±5% 1 МЛТ-0,25-75 кОм±5% 1 МЛТ-0,25-75 кОм±5% 1 МЛТ-0,25-10 кОм±10% 2

Hon-Bo	Примечание
}	
	4

	Про	одолж	ение	
Позиционное обозначение	Наименование		Кол-во	Примечание
V4, V5	Диод КД409А	2		
	Диод Д223А	2		
V8	Транзистор КТЗ12В Диод КД409А	1 2		
	В Транзистор КТЗ12В	2		
V12, V13	Диод Д9В	1		
V15	Транзистор КТ312В	1		
V16	Транзистор КТЗ12В	1		
Z1	Фильтр ФП1П1—60,02	1		
Z 2	Фильтр ФП1П1—60,02	1		
22	7 Milli - 00,01			
	ПЛАТА БП-НЧ			
	конденсаторы			
Cl	К50-16-25В-50 мкФ	1		•
C3	К50-16-6,3В-50 мкФ	1		
C4	К50-16-25В-50 мкФ	1		1
C5	К50-16-16В-20 мкФ	. 1		
C6	К10-7В-М1500-1000 пФ±10%	1		
C7	К50-16-25-В-200 мкФ-БИ	1		-
C 8	К50-16-6,3В-50 мкФ-БИ	1		
C9	К10-7В-Н90-0,047 мкФ +80%	1		
	-20%	1		
C10	К50-16-25В-5 мкФ-БИ	1		·
C11	К10-7В-Н90-0,015 мкФ ±80%	1		
	20%	1		
C12	К50-16-25В-50 мкФ	1		
C13	К50-16-109В-10 мкФ	1		
	РЕЗИСТОРЫ			
20	M HT 0 05 100 0 1 100	1		
R2	МЛТ-0,25-100 кОм±10%	1		
R3 R4	МЛТ-0,25-8,2 кОм ±10% МЛТ-0,25-270 кОм ±10%	1		
R5, R6	MJIT-0,25-270 ROM ±10% MJT-0,25-2,2 ROM±10%	2		
R ₂ , R ₂	МЛТ-0,25-2,2 ком±10% МЛТ-0,25-75 Ом±5%	1		
R8	MJIT-0,25-75 OM±5% MJIT-0,25-10 HOM±10%	1		
R9	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	î		
Vo	Mail 0,20 100 ROM = 10 70			

Позиционное	Наименование		Кол-во	Примечанию
ооозначение			\$	
				1
R10	МЛТ-0,25-220 Ом±10%	1		
R11	МЛТ 0,25-820-Ом±10%	1		
R12	МЛТ-0,25-6,8 кОм±5%	1		
R13	СПЗ-38в-47 кОм-11	1		
R14	МЛТ-0,25-3,9 кОм±10%	1		
R15	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	1		•
R16	МЛТ-0,25-330 Ом±10%	1		
R17, R18	В МЛТ-0,25-100 Ом±5%	2		
R19	МЛТ-0,25-220 Ом±10%	1		
R20	МЛТ-0,25-3,3 кОм ±10%	1	٠.	
R21	MJIT-0,25-820 Om±10%	1.		
R22	СПЗ-38в-4,7 кОм-I	1		
R23	МЛТ-0,25-10 кОм ±10%	1		
R26	МЛТ-0,25-2,7 кОм ±10%	1		
R27	СПЗ-38в-15 кОм-I	1		
*R28	MJIT-0,25-33 OM±10%	1		
R29	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	1		
R30	МЛТ-0,25-36 кОм±5%	1		
R31	МЛТ-0,25-1 кОм±10%	1		
*R32	МЛТ-0,25-2,2 кОм±10%	1		
	-			
полз	ипроводниковые приборы			
V1	Транзистор КТ315Б	1		
V2	Транзистор КТЗ61Б	1		
V3	Транзистор КТЗ15Б	1		
V4, V5	Диод Д106А	2		
V6, V7	Транзистор КТЗ15Б	2		
V8, V1	Транзистор КТЗ61Б	1		
V9, V10		2		
V11	Диод Д106А	.1		
V12	Транзистор КТ801А	1		
V13	Диод Д106А	1		
V14	Диод Д106А	1	·*-	

Продолжен	H WO
-----------	------

Manage and the same of the same desired	makingan ongo resonants se an Arya saparannagang meri. Bahasan sasari - Bahasan sasari	теродолжен	18
Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
V16	Транзистор КТЗ61Б	1	
V17	Стабилитрон Д814Б	1	-
V19	Диод Д106А	1	
V 20	Прибор выпрямительный КЦ405Е	1	
V21	Транзистор КТ315Б	1	
V22, V23	Стабилитрон Д814А	2	
V24	Транзистор КТЗ61В	1	
	БЛОК ЭСШ		
	ПЛАТА АВТОМАТИ	KH	
	конденсаторы		
C1 C3.	С14. К-10-7В-М1500-470 пФ±1	0% 4	
C4, C6, C'			
C10,C12, C	C13,		
C15. C20	К10-7В-Н90-0,047 мкФ +8	0%	
	-20%		
C5	К50-16-16В-10 мкФ	1	
C8, C9, C11	, K10-7B-M47-47 πΦ±10%	3	
	микросхемы		
	К176ИЕ5	1	
D2. D6. D8	3 К176ИЕ2	. 3	
	93ИЕЗ	1	
	(176TM2	1	
	92HE3	1	
D7 F	(176ЛА7	1	

Продолжение		
Позиционное Обозначение Наименовани	Four-Bo	Примечан
РЕЗИСТОРЬ	I	
R1, R2. МЛТ-0,5-5,1 мОм±5%	2	
R3. МЛТ-0,25-24 кОм±10%	1	
R33 МЛТ-0,25-2кОм±5%	1	
R4. R16. R24. R27. МЛТ-0,25-15 н	OM±10% 4	
R5. МЛТ-0,5-1,8 кОм±10%	1	
R6. МЛТ-0,5-470 Ом±10%	1	
R7. $MJIT-0.25-27 Om \pm 10\%$	1	
R8. МЛТ-0,25-390 Ом±10%	1	
R9. МЛТ-0,25-22 кОм±10%	1	
R10, R12, R20, МЛТ-0,25-200 Ом:	±5% 3	
R11 МЛТ-0,25-100 Ом±5%	1	
R13. МЛТ-0,25-47 кОм±10%	1	
R14, R28, R29 МЛТ-0,25-36 кОм±		
R15, R30, R31, МЛТ-0,25-9,1 кОм:		
R26. МЛТ-0,25-1,2 кОм±10%		
R18. R19, R21 МЛТ-0,25-3,9 кОм±		
R17. R22. МЛТ-0,25-680 Ом±10%		
R23. МЛТ-0.25-56 кОм±10%	1	
R25 MЛТ-0,25-560 Oм±10%		
R32. R34. МЛТ-0,25-6,8 кОм±5%	2	
R35. МЛТ-0,25-330 Ом±5%	1	
R36. MJIT-0,5-680 Om±10%	1	
R37, R38 СПЗ-38в-0,125Вт-4700м-	II 2	
полупроводниковые пр	ИБОРЫ	
V1. Статилитрон КС156A	1	
V2. V9 V22. Диод КД522Б	15	
V3. Tpansucrop KT801A	1	

V7. V8. V4. V5. Транзистор КТ316БМ

Транзистор КТ315Б

V6.

4

1

Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
V.25	Стабилитрон Д814Б	1	
	Резонатор РК272-ЭЕ-18АХ-128к	1	
	плата счетчика		
D1 D5	Микросхема К176ИЕ4	5	
	Индикатор жидкокристаллический ИЖЦ4-6/7	1	
PA	диоприемник, кросс-плата		
C1	Конденсатор К-50-12-50-200 мкФ	1	
C2	Конденсатор К50-16-50В-2000 мюФ	1	
C3	Конденсатор К50-12-50-200 миФ	1	
C4, C5 F	Конденсатор К73-15A-630B- 3300πΦ±10%	2	
F1	Вставка плавкая ВПТ6-2	-1	
Н1 Н3	Лампа МН 6,3-0,3	3	
P1	Индикатор тока М4284 на 200 мкА	1-	

Позиционное о бозна чение	Наименование	K-B0	Примечание
	резисторы		
R1	МЛТ-0,25-2,7 кОм±10%	1	
R ²	МЛТ-0,25-75 Ом±5%	1	
R3	СП-1-0,5-68 кОм±20%В В-ВС-2-60	1	
R4	СП-1-0,25-15 кОм±20% В-ВС-2-60	1	
R5	МЛТ-2-18-Ом±5%	1	
R7, R8	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	2	
	МЛТ-0,25-3,3 кОм±10%	· 2	
	Блок переключителей П2К	1	
T1	Трансформатор	1	
V1, V2	Диод КД-105-Б	2	
V3	Прибор выпрямительный КЦ4	05E 1	
X1 X3	Разъем ВЧ	3	*
X4 X7	Разъем НЧ	4	
Х9	Вилка штепсельная	1	

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Завод гарантирует нормальную работу радиоприемника в течение 2-х лет со дня отгрузки потребителю.

Радиоприемники, вышедшие из строя в период гарантийного срока, но работавшие безотказно по времени свыше нормы наработки на отказ (6500 часов), ремонтируются заводом бесплатно и штрафные санкции к заводу в этом случае не применяются.

Радиоприемники, вышедшие из строя из-за дефектов, устраняемых при помощи придаваемого к радиоприемнику ЗИП, рекламированию не подлежат.

Отзывы о работе радиоприемника направляйте по адресу: 642007, Каз. ССР. г. Петропавловск, завод им. С. М. Кирова.

линия отреза

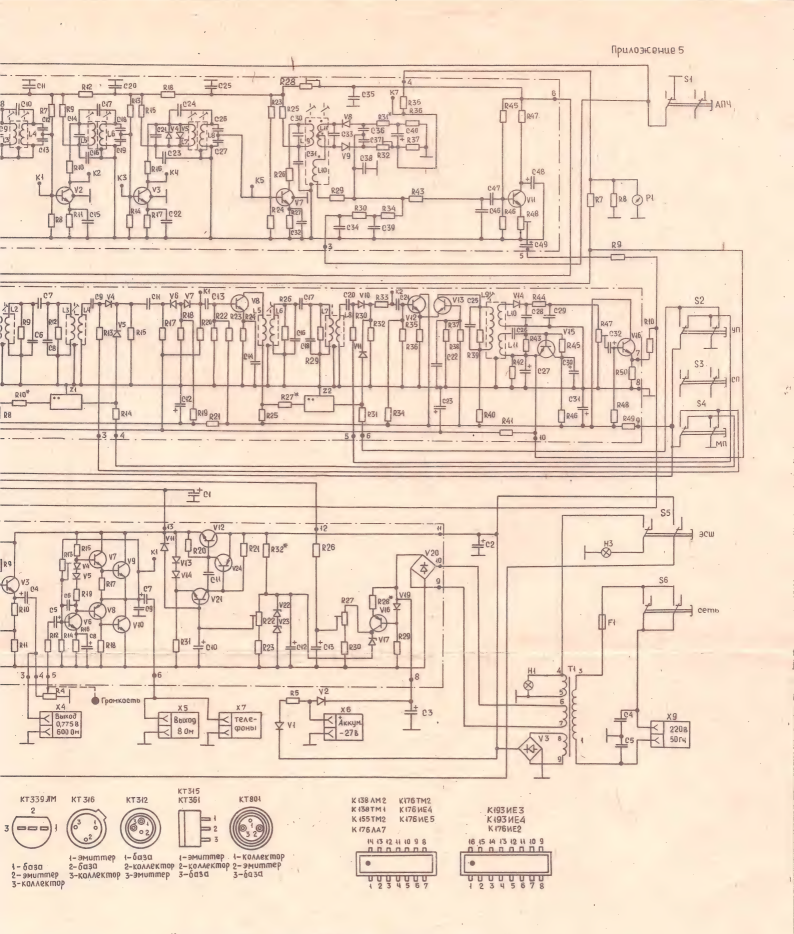
Какая детал мены и привел	ть или узел цения в исп	требуютс равность [я Ва радиот	м для за- гриемника
Ваш адрес				•
	And the second			
Дата		٠	198	r
дата	*		130	**
	Подпись		,	

(BK)
42)

i(1) np. 4M

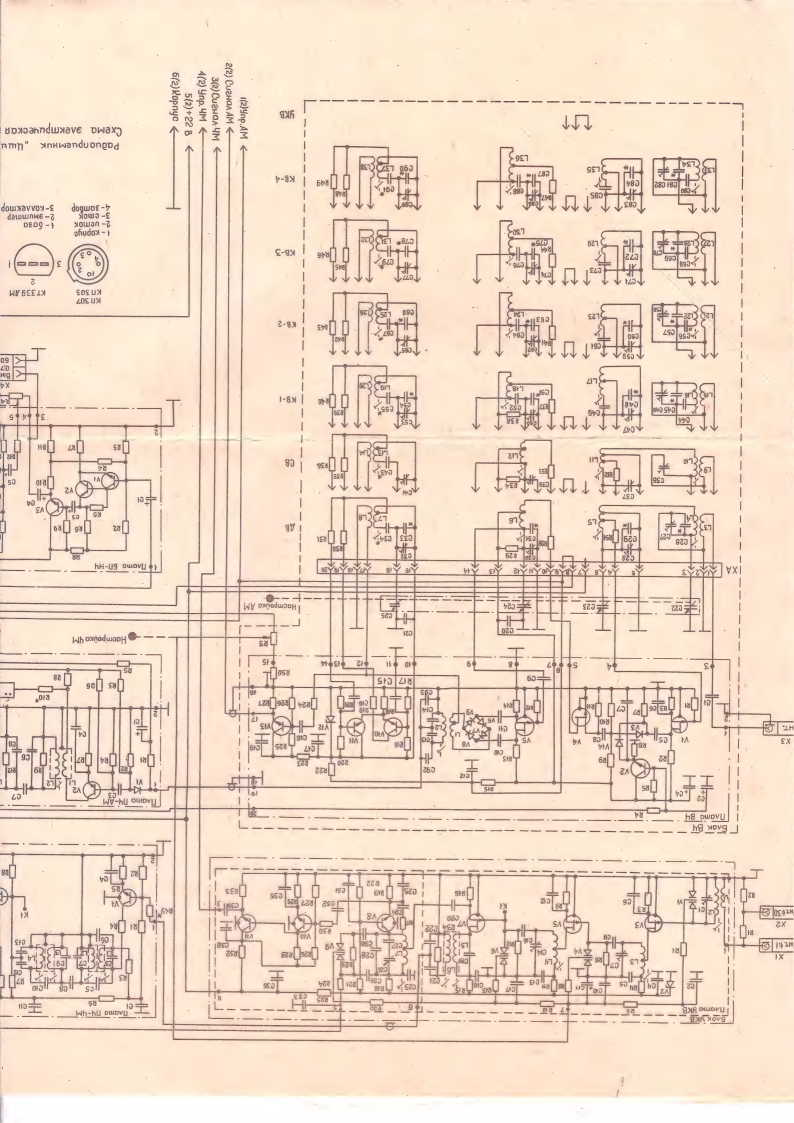
1(1) Упр. ЛМ

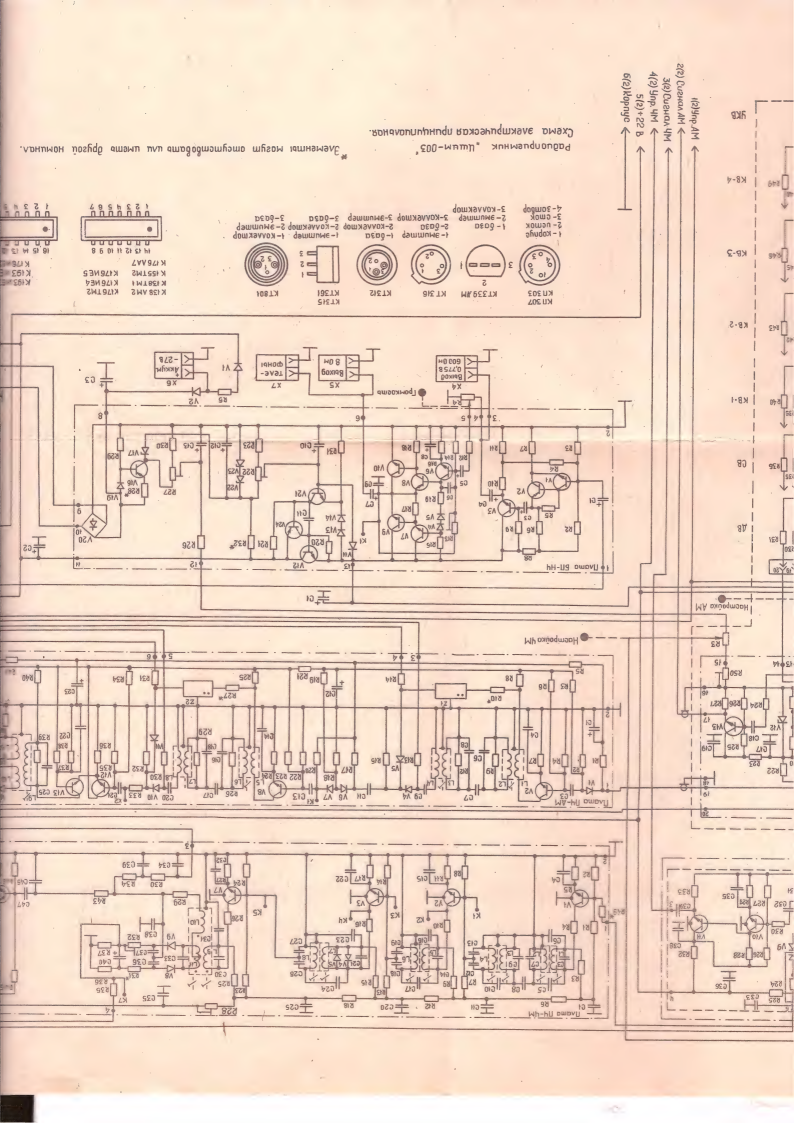
(1) !2B

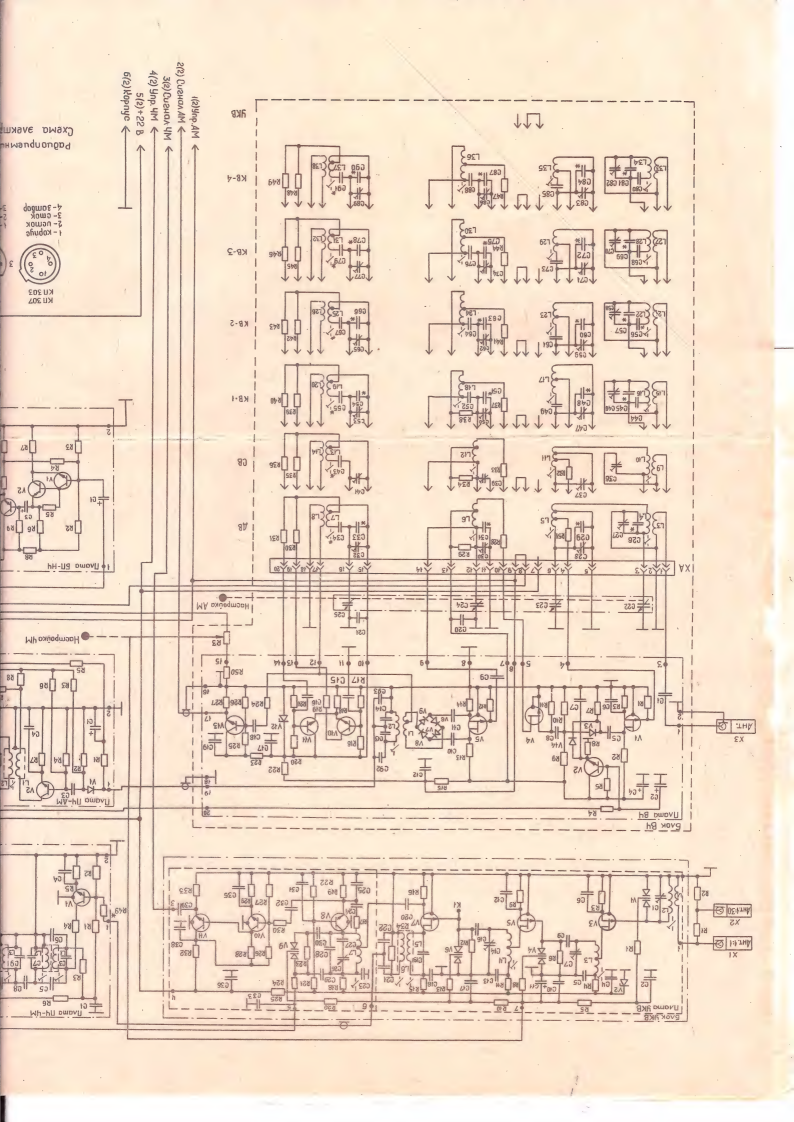


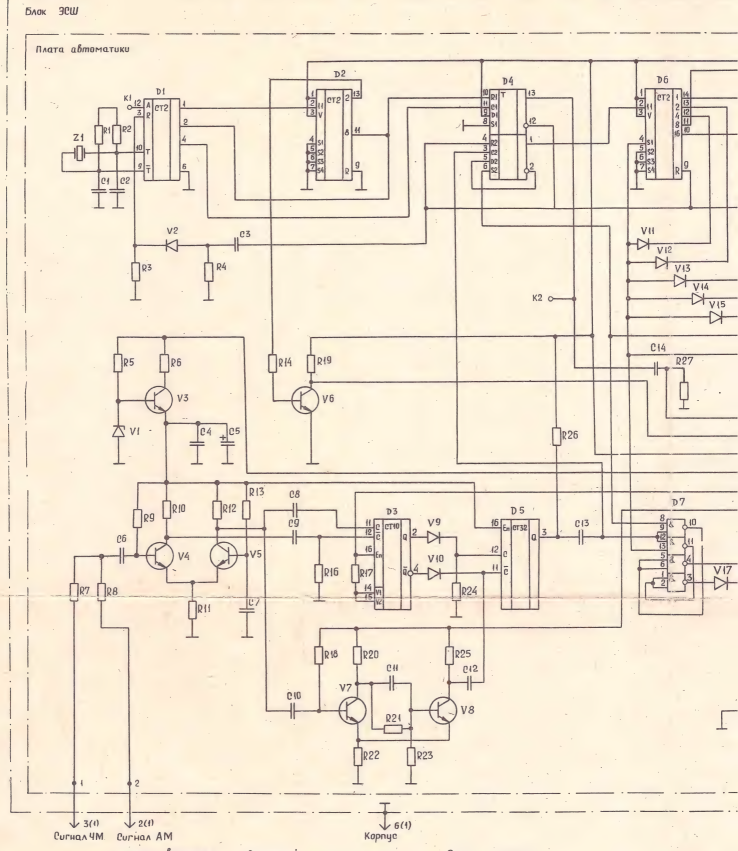
*Элементы могут отсутствовать или иметь другой номинал.

мник "Цшим-003" ктрическая принципиальная.







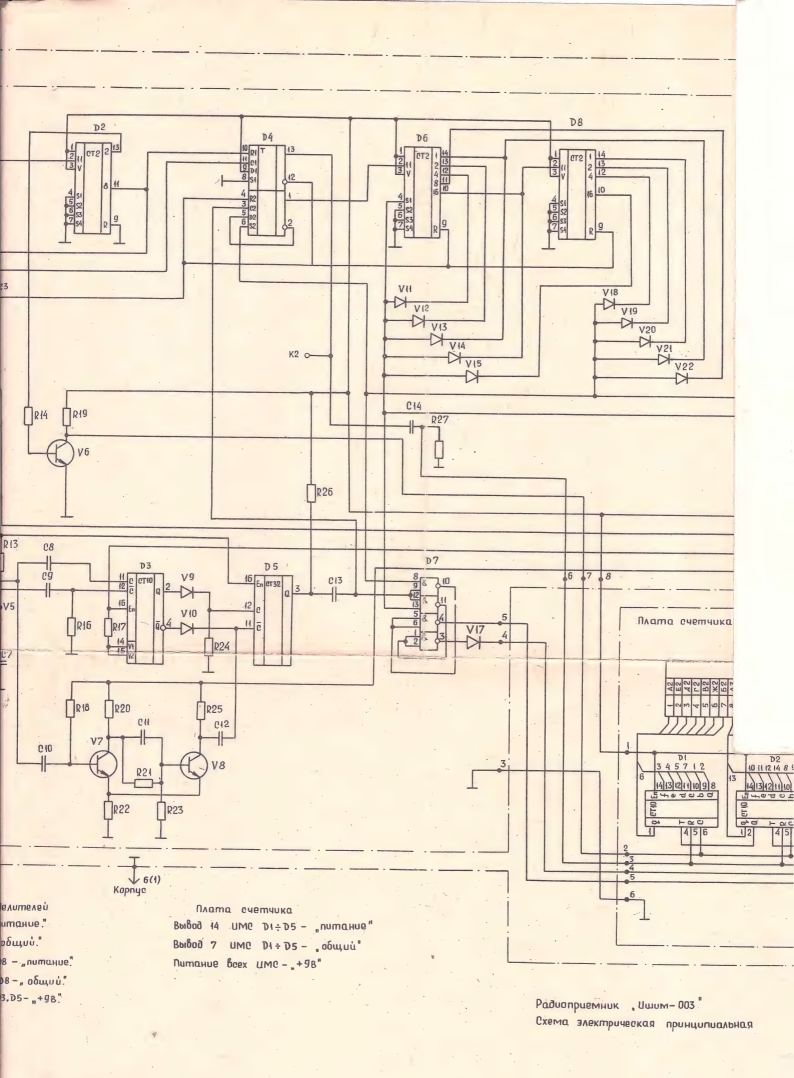


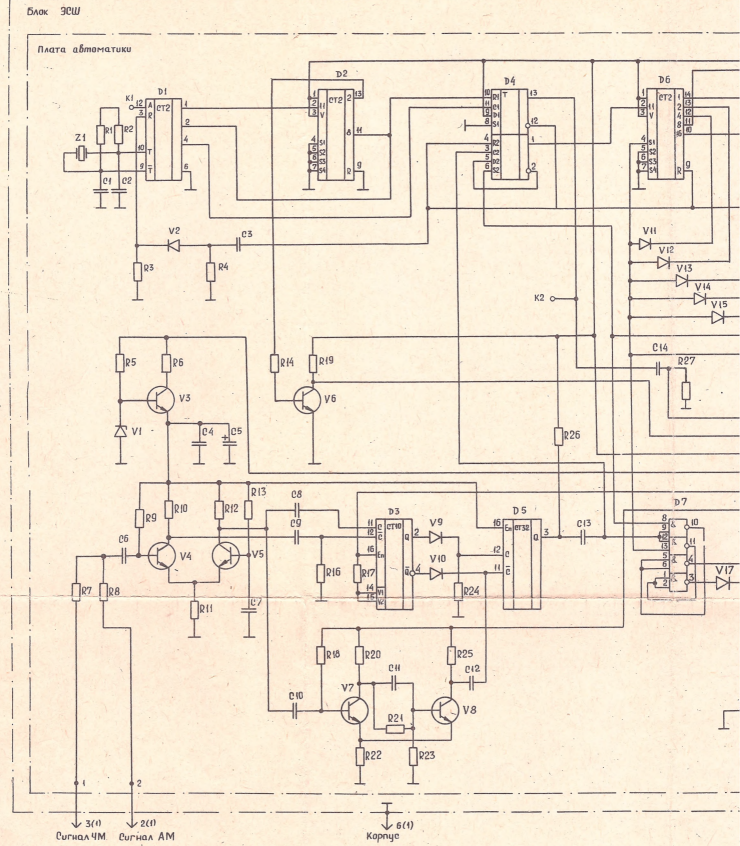
Плата автоматики и делителей
Вывод 14 ИМС D1, D4, D7 — "питание."
Вывод 7 ИМС D1, D4, D7 — "общий."
Вывод 16 ИМС D2, D3, D5, D6, D8 — "питание."
Вывод 8 ИМС D2, D3, D5, D6, D8 — "общий."
Питание всех ИМС, кроме D3, D5 — "+98."

Питание ИМС D3, D5 — "+58."

К — контрольная точка.

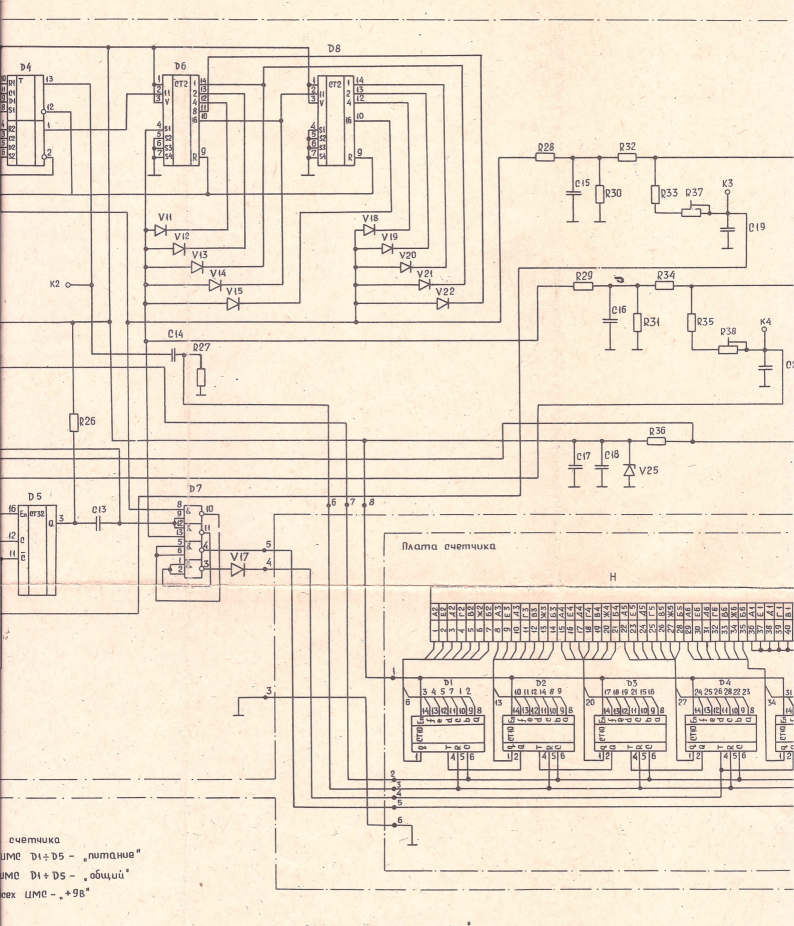
Плата счетчика Вывод 14 UMC D1÷D5 - "питание" Вывод 7 UMC D1÷D5 - "общий" Питание всех UMC - "+98"



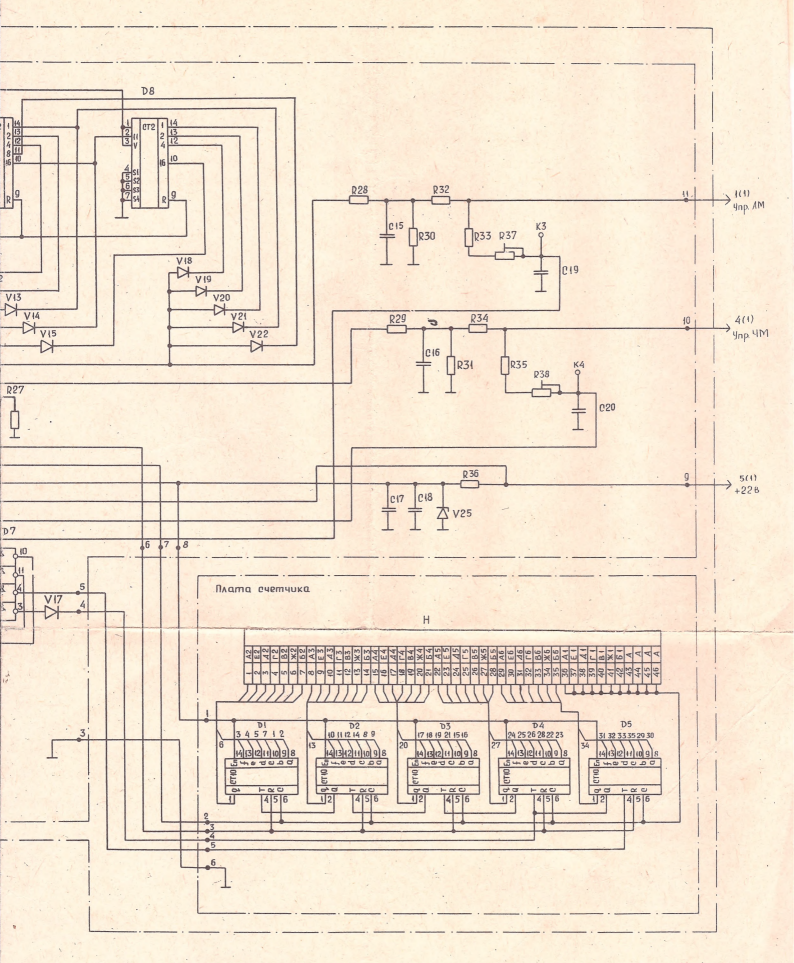


Плата автоматики и делителей
Вывод 14 ИМС D1,D4,D7 — "питание".
Вывод 7 ИМС D1,D4,D7 — "общий.".
Вывод 16 ИМС D2,D3,D5,D6,D8 — "питание".
Вывод 8 ИМС D2,D3,D5,D6,D8 — "общий".
Питание всех ИМС, кроме D3,D5— "+98".
Питание ИМС D3,D5— "+58".
К—контрольная точка.

Плата счетчика Вывод 14 UMC D1÷D5 — "питание" Вывод 7 UMC D1÷D5 — "общий" Питание всех UMC — "+9В"



Радиоприемник "Ишим- 003" Схема электрическая принципиальная



Радиоприемник "Ишим— 003" Схема электрическая принципиальная

